

## PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN





El Programa de personalización de Kingston ofrece a las organizaciones la opción de utilizar unidades USB DataTraveler® y IronKey™ de calidad para personalizar y promover sus marcas.

Entre algunas de las opciones se incluyen:


- Impresión del logotipo
- Carga del contenido de archivos digitales
- Empaquetado personalizado
- Carcasa personalizada

Póngase en contacto con el representante de Kingston para obtener más información hoy mismo.

### USB 3.0

DataTraveler Exodia		
	Tamaño de estampado del logotipo:	23,0 mm x 5,0 mm
	Color de la carcasa:	Negro
	<input type="radio"/> 32 GB negro con llavero blanco <input type="radio"/> 64 GB negro con llavero turquesa <input type="radio"/> 128 GB blanco con llavero amarillo <input type="radio"/> 256 GB negro con llavero rosa	
	DataTraveler Exodia M	
	Tamaño de estampado del logotipo:	26,5 mm x 15,2 mm
	Color de la carcasa:	Negro
	<input type="radio"/> 32 GB Negro con capuchón negro <input type="radio"/> 64 GB Negro con capuchón azul <input type="radio"/> 128 GB Negro con capuchón rojo <input type="radio"/> 256 GB Negro con capuchón verde azulad	
	DataTraveler Kyson	
	Tamaño de estampado del logotipo:	14,5 mm x 7,0 mm
	Color de la carcasa:	Metalizado
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
DataTraveler 80 (USB tipo C®)		
	Tamaño de estampado del logotipo:	17,0 mm x 12,9 mm
	Color de la carcasa:	Metalizado
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color

### CIFRADO USB 3.0

IronKey Vault Privacy 50		
	Tamaño de estampado del logotipo:	29,5 mm x 10,0 mm
	Color de la carcasa:	Azul metalizado (predeterminado)
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	Cifrado del hardware	LED indicador de actividad
	<b>Pedido mínimo de 50 unidades</b>	

más >>

## PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

### CIFRADO USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	Tamaño de estampado del logotipo:	28,5 mm x 9,5 mm
	Color de la carcasa:	Negro metalizado (predeterminado), azul, verde y rojo
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	Cifrado del hardware	LED indicador de actividad
	<b>Pedido mínimo de 50 unidades</b>	
IronKey D300S		
	Tamaño de estampado del logotipo:	40,0 mm x 10,0 mm
	Color de la carcasa:	Negro metalizado (predeterminado), azul, verde y rojo
	Logotipo:	Grabado con láser, sin color
	Cifrado del hardware	LED indicador de actividad
	<b>Pedido mínimo de 50 unidades</b>	

### Términos y condiciones del Programa de personalización de USB

Pedido mínimo: (salvo que se especifique algo distinto)	Logotipo compartido: 100 unidades Cargas de contenido: 500 unidades
Opciones de empaquetado	Cerrado individualmente Paquete a granel (solo unidad)
Impresión del logotipo (en función del modelo)	Grabado con láser Multicolor Cara 1: logotipo de Kingston Cara 2: su logotipo
Tipo(s) de archivos de logotipo compatibles	Archivos vectoriales de Adobe Illustrator (solamente formatos .eps o .ai)
Tipos de archivos de carga de contenidos compatibles (existe la posibilidad de compatibilidad con otros formatos; sírvase consultar)	Archivos de audio, vídeo, imagen, web, texto y similares (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

más >>

## P+F SOBRE EL PROGRAMA DE PERSONALIZACIÓN

### ¿Qué es un archivo basado en vectores?

Un archivo de material gráfico basado en vectores es una imagen formada por líneas en lugar de píxeles. Cuando la imagen gráfica aumenta de tamaño, el archivo basado en vectores no pierde nitidez y permite generar una imagen de alta calidad imprimible en cualquier porcentaje de zoom o de ampliación. Una imagen basada en píxeles mostrará bordes y líneas toscas y borrosas, y generará un gráfico de baja calidad al imprimirse.

### ¿Puedo convertir mi archivo .jpeg o .tif en un archivo basado en vectores?

No: una imagen basada en vectores verdadera se crea mediante el uso de líneas desde el principio. Si se pretende convertir un archivo gráfico de baja calidad (por ejemplo, un archivo .jpeg) en un archivo gráfico basado en vectores, el resultado no será un verdadero archivo vectorial y su calidad seguirá siendo baja y deficiente.

### ¿Cómo obtengo un archivo basado en vectores?

Debe utilizar Adobe Illustrator (o un programa similar) para generar archivos gráficos basados en vectores, como .ai o .eps.

### ¿Qué hago si no dispongo de Adobe Illustrator?

Lamentablemente, Adobe Illustrator (u otro programa similar) es la única forma de crear un archivo basado en vectores. Recomendamos consultarlo a su equipo de diseño.

### ¿Qué tipo de imagen es ideal para imprimir?

Se recomienda encarecidamente evitar líneas muy finas y/o texto e imágenes muy pequeños. Las líneas finas y el material gráfico pequeño y complejo no siempre permiten obtener resultados de óptima calidad.

### ¿Qué procesos de logotipo compartido utiliza Kingston?

Kingston utilizará uno de tres procesos para el estampado del logotipo, en función del material y/o el color de la carcasa de la unidad USB, y del color (o colores) del logotipo.



#### • Tampografía

La tampografía deposita un diseño sobre un objeto tridimensional mediante una almohadilla de silicona que eleva la tinta desde una placa de impresión. Funciona de forma muy parecida a los sellos.

**Ideal para:** Diseño gráfico simple con 4 tintas o menos.



#### • Impresión digital

La impresión digital no requiere troqueles y funciona de forma muy parecida a la impresora de un ordenador. El material gráfico se carga en un ordenador y la imagen digital se imprime directamente en los objetos.

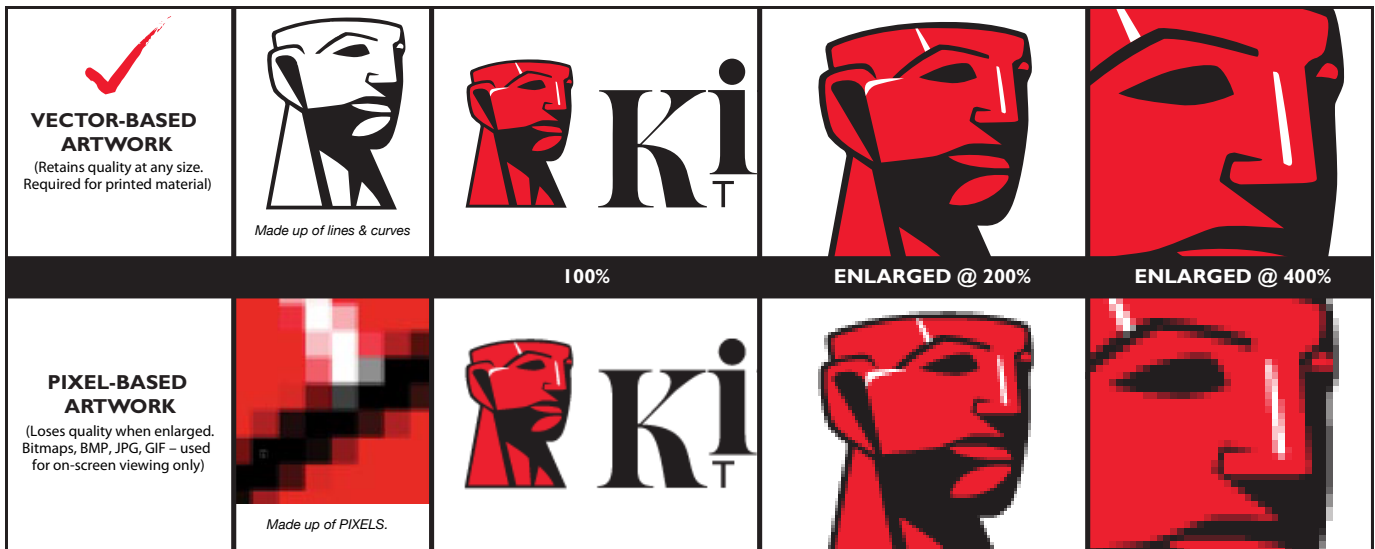
**Ideal para:** Material gráfico con gran número de colores y otros detalles. Se combina con las carcasas de color blanco o de colores claros.



#### • Grabado con láser

El láser permite grabar o marcar sobre objetos mediante el uso de rayos láser. Se realiza con una máquina que emite rayos láser.

**Ideal para:** Diseño monocolor sobre superficies de metal.



USB tipo C\* y USB-C\* son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

Parte de la capacidad indicada de los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para formatear y para otras funciones; por lo tanto, no está disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de memoria Flash de Kingston, en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2022 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Todos los derechos reservados.

Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares. MKF-792.5ES